



Banderole renforcée HP HDPE recto-verso

La banderole renforcée recto-verso HDPE HP offre une excellente alternative aux banderoles mousseline en PVC traditionnelles. Cette matière de banderole occultant HDPE durable et recyclable vous aide à proposer à vos clients une solution écologique¹.



Idéal pour les ateliers d'enseignes publicitaires, d'impression numérique et de photocopie, impression rapide, qui recherchent une solution alternative aux banderoles mousseline avec PVC pour les clients soucieux du respect de l'environnement.

Créez un double impact avec une banderole recyclable¹

- Surprenez vos clients soucieux de l'environnement avec cette solution alternative recyclable aux banderoles mousselines en PVC¹
- Obtenez la même performance avec un poids réduit de moitié
- Réduisez les coûts et créez un réel potentiel de nouvelles affaires et de nouveaux profits
- La banderole renforcée HP HDPE recto-verso vous aide à proposer des solutions écologiques à vos clients.

Changez mais conservez des performances fiables

- Exploitez l'innovation HP avec cette excellente alternative aux banderoles Scrim en PVC
- Grâce à une technologie multimédia exclusive de HP, la banderole renforcée HP recto-verso est optimisée avec les encres HP Latex pour fournir des performances fiables et constantes.

Créez des banderoles occultantes, durables et colorées.

- Répondez à la demande de banderoles extérieures recto-verso
- Ce matériau léger et résistant à l'eau produit un fini lisse et offre une résistance au déchirement de 440 g/m² de la mousseline avec PVC²
- Produisez des banderoles recto-verso résistant à de fortes intempéries sans ternir ni perdre de sa brillance
- La banderole renforcée HP HDPE recto-verso assure une permanence d'affichage non laminée d'une année et demie avec des encres Latex HP³.



¹La disponibilité du programme de collecte des supports HP grand format varie. Les programmes de recyclage n'existent peut-être pas dans votre région. Voir <http://www.hp.com/recycle> pour plus de détails.

²Avec des encres latex HP

Tests d'étanchéité par le laboratoire de test de permanence des images HP sur divers supports, dont les supports HP ; l'étanchéité est comparable aux encres à faible teneur en solvants et à éco-solvants lors d'une impression sur des supports étanches.

Les tests d'étanchéité sont basés sur la méthode ISO 18935

Les résultats peuvent varier selon les supports

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

³Testé sur l'imprimante HP Designjet L25500 en utilisant des encres Latex HP

Estimations de durabilité des images HP et de résistance aux rayures, aux bavures et à l'eau par le laboratoire de test de permanence des images HP sur divers supports, dont les supports d'impression HP. Pour plus d'informations, consultez le site : <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

Banderole renforcée HP HDPE recto-verso

Caractéristiques du produit

Poids	200 g/m ² d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	9,6 ml/243 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	Plus de 99 % d'après les méthodes de test ISO 2471		
Luminosité	81 % d'après la méthode de test ISO 2470		
Blancheur	88 d'après la méthode de test ISO 11476, 87 d'après la méthode de test ISO 11475		
Pelliculage	Oui, à froid		
Finition	Satin		
Résistant	>45N (MD), >45N (CD) d'après la méthode de test ASTM D1004		
Résistance à la tension	>1200N/mm (MD), >2500N/mm (CD) d'après la méthode de test TAPPI T-494		
Température de fonctionnement	15 à 30 °C		
Humidité en fonctionnement	20 à 80% HR		
Résistance à l'eau	Oui		
Temps de séchage	Séchage immédiat (à 23 °C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	2 ans, non ouvert et dans son emballage d'origine		
Température de stockage	0 à 40°C		
Humidité de stockage	5 à 95% HR		
Pays d'origine	Produit au Canada		
Informations de commande	Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC
	CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630
	CR692A	1 067 mm x 45,7 m	886111365647
	CR693A	1 524 mm x 45,7 m	886111365654
	CR694A	2 642 mm x 100,6 m	886111365661
Garantie	Les supports d'impression grand format HP sont garantis contre tout vice de matériau ou de fabrication et sont conçus pour éviter les bourrages dans des conditions d'utilisation normales.		

Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP, rendez-vous sur notre site <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-incluses.

